(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- I MANGA KANANGAN DI KANIMITAN PATAN KANIM KANIM KANIM KANIM KANIM KANIM KANIM KANIM KANIMIN MANIMIN MANIMIN M

(43) 国際公開日 2004 年1 月22 日 (22.01.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/008358 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 17/60, 12/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/007728

(22) 国際出願日:

2003 年6 月18 日 (18.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-207241 2002年7月16日(16.07.2002) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社コナミモバイル・オンライン(KONAMI MOBILE & ONLINE, INC.) [JP/JP]; 〒106-6114 東京都 港区 六 本木6丁目10番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 雨宮 祐

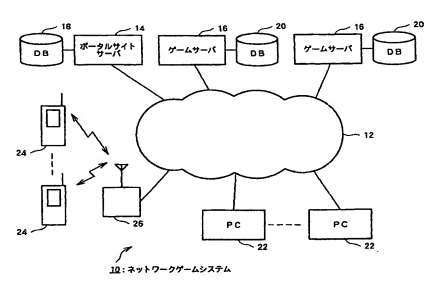
(AMEMIYA,Tasuku) [JP/JP]; 〒106-6114 東京都港区 六本木 6 丁目 1 0 番 1 号 株式会社コナミモバイル・オンライン内 Tokyo (JP). 辰野 雄一 (TAT-SUNO,Yuichi) [JP/JP]; 〒106-6114 東京都港区 六本木 6 丁目 1 0番 1 号株式会社コナミモバイル・オンライン内 Tokyo (JP). 大矢 英幸 (OYA,Hideyuki) [JP/JP]; 〒106-6114 東京都港区 六本木 6 丁目 1 0番 1 号株式会社コナミモバイル・オンライン内 Tokyo (JP). 池田 亮 (IKEDA,Ryo) [JP/JP]; 〒106-6114 東京都港区 六本木 6 丁目 1 0番 1 号株式会社コナミモバイル・オンライン内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 特許業務法人はるか国際特許事務所 (HARUKA PATENT & TRADEMARK ATTOR-NEYS); 〒160-0022 東京都 新宿区 新宿二丁目 4 番 1 6号 栄幸ビル 9 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

/続葉有/

(54) Title: NETWORK SERVICE SYSTEM AND POINT COMMUTING SYSTEM

(54) 発明の名称: ネットワークサービスシステム及びポイント振替システム



- 14...PORTAL SITE SERVER
- 16...GAME SERVER
- 10...NETWORK GAME SYSTEM

(57) Abstract: A network service system in which a point associated with a service can be commuted to a point associated with another service. In databases (18, 20), point information is stored by relating it to a user ID. When a game server (16) provides a game service to a user, the game server updates the point information stored in the database (20) by relating it to the user ID associated with the user so as to consume the user point. Moreover, according to the point information stored in the database (18) by relating it to the user ID associated with the user in a portal site server (14), a network game system (10) updates the point information stored in the database (20) and related to the user ID associated with the user in the game server (16).

DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,

GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: あるサービスに関連するポイントを他のサービスに関連するポイントに振り替えることができるネットワークサービスシステムを提供する。データベース(18), (20)には、ユーザ I Dに対応づけてポイント情報が記憶される。ゲームサーバ(16)は、ユーザにゲームサービスを提供する場合に、該ユーザのポイントを消費させるよう該ユーザに係るユーザ I Dに対応づけてデータベース(20)に記憶されるポイント情報を更新する。また、ネットワークゲームシステム(10)は、ポータルサイトサーバ(14)における前記ユーザに係るユーザ I Dに対応づけてデータベース(18)に記憶されるポイント情報に基づいて、ゲームサーバ(16)における前記ユーザに係るユーザ I Dに対応づけてデータベース(20)に記憶されるポイント情報を更新する。

明細書

ネットワークサービスシステム及びポイント振替システム

5 技術分野

本発明はネットワークサービスシステム、ネットワークゲームシステム、ポイント振替システム、ポイント管理装置及びポイント管理方法に関し、例えば、あるサービスに関連して記憶されるポイント情報に基づき、他のサービスに関連して記憶されるポイント情報を更新する技術に関する。

背景技術

10

20

25

通信ネットワークを利用して物販やゲーム等のサービスが提供されるようになっている。こうしたサービスの中には、サービス利用に応じてユーザがポイントを貯めることができ、該ポイントに基づいて様々な特典が受けられるようになったものがある。

従来、あるサービスにおいてユーザが貯めたポイントを、他のサービスで利用することはできなかった。しかしながら、ポイントを振り替えるシステムが実現され、あるサービスにおいてユーザが貯めたポイントを他のサービスで利用できるようになれば、ユーザは当該他のサービスに興味を抱くようになり、ビジネスを拡大させることができるものと期待される。

本発明は上記課題に鑑みてなされたものであって、その目的は、 あるサービスに関連するポイントを他のサービスに関連するポイ ントに振り替えることができるシステムを提供することにある。

また、他の目的は、あるサービスに関連するポイントを他のサー

ビスに関連するポイントに安全に振り替えることができるシステ ムを提供することにある。

発明の開示

上記課題を解決するために、本発明に係るネットワークサービス 5 システムは、ユーザに第1及び第2サービスを提供するネットワー クサービスシステムにおいて、前記第1サービスを提供する第1サ ーバと、前記第1サーバに接続され、前記第1サーバにおける前記 ユーザに係るユーザ識別情報に対応づけポイント情報を記憶する 第1データベースと、前記第2サービスを提供する第2サーバと、 10 前記第2サーバに接続され、前記第2サーバにおける前記ユーザに 係るユーザ識別情報に対応づけてポイント情報を記憶する第2デ ータベースと、を含み、前記第1サーバは、前記ユーザにポイント を付与するよう該ユーザに係るユーザ識別情報に対応づけて前記 第1データベースに記憶されるポイント情報を更新するポイント 15 付与手段を含み、前記第2サーバは、前記ユーザに前記第2サービ スを提供する場合に、該ユーザのポイントを消費させるよう該ユー ザに係るユーザ識別情報に対応づけて前記第2データベースに記 憶されるポイント情報を更新するポイント消費手段を含み、前記ネ ットワークサービスシステムは、前記第1サーバにおける前記ユー 20 ザに係るユーザ識別情報に対応づけて前記第1データベースに記 憶されるポイント情報に基づいて、前記第2サーバにおける前記ユ ーザに係るユーザ識別情報に対応づけて前記第2データベースに 記憶されるポイント情報を更新するポイント振替手段をさらに含 む、ことを特徴とする。 25

本発明によれば、第1サーバにより第1サービスが提供され、第

2 サーバにより第 2 サービスが提供される。これらサービスは、例えばユーザにゲームをプレイさせるサービスや、ユーザに商品を購入させるサービス等である。そして、ユーザは、第 1 及び第 2 サーバから提供される第 1 及び第 2 サービスを受ける。

- 5 なお、第 1 サーバは、その他のユーザ、すなわち第 2 サービスを受けず、第 1 サービスだけを受けようとするユーザに、サービスを提供してもよい。同様に、第 2 サーバも、その他のユーザ、すなわち第 1 サービスを受けず、第 2 サービスだけを受けようとするユーザに、サービスを提供してもよい。
- 10 また、第1サーバには第1データベースが接続され、第2サーバには第2データベースが接続される。第1データベースには、第1サーバにおける前記ユーザ、すなわち第1及び第2サービスの両方を受けるユーザに係るユーザ識別情報に対応づけて、ポイント情報が記憶される。また、第2データベースには、第2サーバにおける前記ユーザ、すなわち第1及び第2サービスの両方を受けるユーザに係るユーザ識別情報に対応づけて、ポイント情報が記憶される。ここで、ポイント情報は、例えばポイント(「コイン」や「メダル」等、他の名前で呼ばれるものを含む)の残高を表す数値情報等である。
- 20 そして、第1サーバでは、前記ユーザにポイントを付与するよう 該ユーザに係るユーザ識別情報に対応づけて前記第1データベー スに記憶されるポイント情報を更新する。また、第2サーバでは、 前記ユーザに前記第2サービスを提供する場合に、該ユーザのポイントを消費させるよう該ユーザに係るユーザ識別情報に対応づけ て前記第2データベースに記憶されるポイント情報を更新する。さらに、このシステムは、例えば前記ユーザからのリクエストに応じ

10

15

20

25

て、或いは予め決められたタイミングで、第1サーバにおける前記 ユーザに係るユーザ識別情報に対応づけて第1データベースに記 憶されるポイント情報に基づいて、第2サーバにおける前記ユーザ に係るユーザ識別情報に対応づけて第2データベースに記憶され るポイント情報を更新し、第1データベースのポイントを第2デー タベースに振り替える。

こうすれば、第1サービスに関連して第1サーバに記憶されているポイントを第2サービスに関連する第2データベースに振り替えることができ、一方のサービスのユーザが他方のサービスに興味を抱くようにできる。

また、本発明の一態様では、前記第1サーバの関係者から前記第2サーバの関係者に支払うべき金額を算出する支払金額算出手段をさらに含む。こうすれば、第1サーバの関係者は、ビジネス等の協力の対価として第2サーバの関係者に支払うべき金額を知ることができる。なお、関係者は、例えばサーバの運営者やサービスの提供者等である。

この態様では、前記支払金額算出手段は、前記ユーザの人数を計数する手段を含み、前記ユーザの人数に基づいて前記金額を算出するようにしてもよい。前記ユーザの人数、すなわち第1及び第2サービスの両方を受けるユーザの人数は、第1及び第2サーバの関係者間における協力の程度に関連しているため、これに基づいて合理的に前記金額を算出することができる。また、前記第1データベースの記憶内容に基づいて、例えば前記第1データベースに記憶されるポイント情報に対応する獲得ポイントの累積値等に基づき、前記金額を算出するようにしてもよい。或いは、前記第2サーバから前記第1サーバへの所定種類(例えばポイント照会要求やポイント振

替要求等)のアクセス回数に基づいて、前記金額を算出するように してもよい。

また、本発明の一態様では、前記ポイント振替手段は、前記第1 サーバに設けられ、前記第1データベースに記憶されるポイント情 報が更新される場合に、該ポイント情報に対応づけて前記第1デー タベースに記憶される暗証情報を更新する暗証情報更新手段と、前 記第1サーバに設けられ、前記第2サーバからポイント照会要求を 受信するポイント照会要求受信手段と、前記第1サーバに設けられ、 前記ポイント照会要求受信手段によりポイント照会要求が受信さ れる場合に、前記第1データベースに記憶されるポイント情報及び 10 暗証情報を返信するポイント情報及び暗証情報返信手段と、前記第 1 サーバに設けられ、前記第2 サーバから暗証情報を含むポイント 振替要求を受信するポイント振替要求受信手段と、前記第1サーバ に設けられ、前記ポイント振替要求受信手段により受信されるポイ ント振替要求に含まれる暗証情報と前記第1データベースに記憶 15 される暗証情報とが一致する場合に、前記第1データベースに記憶 されるポイント情報をポイント残高が減るよう更新するとともに、 ポイント振替許可データを前記第2サーバに返信する第1ポイン ト振替手段と、前記第2サーバに設けられ、前記第1ポイント振替 手段によりポイント振替許可データが返信される場合に、前記第2 20 データベースに記憶されるポイント情報をポイント残高が増える よう更新する第2ポイント振替手段と、を含む。

本態様では、第1サーバにおいて、第1データベースに記憶され るポイント情報が更新される場合に、暗証情報も更新するようにし ている。このため、第2サーバにおいて、ポイント照会要求に応じ 25 た暗証情報を受信し、該暗証情報をポイント振替要求に含めて第1

10

15

20

25

サーバに送信しても、暗証情報を第1サーバが送信した後、ポイント振替要求を受信するまでに第1データベースに記憶されるポイント情報が更新されていれば、ポイント振替要求に含まれる暗証情報と第1データベースに記憶されるポイント情報とが不一致となり、ポイント振替許可データが第2サーバに送信されない。こうして、本態様では、ポイントの振替が安全化されることとなる。

また、本発明に係るポイント振替システムは、各々ポイント情報 を記憶する第1及び第2データベースを含むポイント振替システ ムであって、前記第1データベースに記憶されるポイント情報を更 新するポイント情報更新手段と、前記ポイント情報更新手段により 前記第1データベースに記憶されるポイント情報が更新される場 合に、該ポイント情報に対応づけて前記第1データベースに記憶さ れる暗証情報を更新する暗証情報更新手段と、ポイント照会要求を 受信するポイント照会要求受信手段と、前記ポイント照会要求受信 手段によりポイント照会要求が受信される場合に、前記第1データ ベースに記憶されるポイント情報及び暗証情報を返信するポイン ト情報及び暗証情報返信手段と、暗証情報を含むポイント振替要求 を受信するポイント振替要求受信手段と、前記ポイント振替要求受 信手段により受信されるポイント振替要求に含まれる暗証情報と 前記第1データベースに記憶される暗証情報とが一致する場合に、 前記第1データベースに記憶されるポイント情報をポイント残高 が減るよう更新するとともに、ポイント振替許可データを返信する 第1ポイント振替手段と、前記第1ポイント振替手段によりポイン ト振替許可データが返信される場合に、前記第2データベースに記 憶されるポイント情報をポイント残高が増えるよう更新する第 2 ポイント振替手段と、を含むことを特徴とする。こうすれば、ポイ

10

ントを安全に振り替えることができるようになる。なお、前記暗証 情報更新手段は、例えば乱数に基づいて暗証情報を更新するように すればよい。

また、本発明に係るポイント管理装置は、データベースに記憶さ れるポイント情報を更新するポイント情報更新手段と、前記ポイン ト情報更新手段により前記データベースに記憶されるポイント情 報が更新される場合に、該ポイント情報に対応づけて前記データベ 一スに記憶される暗証情報を更新する暗証情報更新手段と、ポイン ト照会要求を受信するポイント照会要求受信手段と、前記ポイント 照会要求受信手段によりポイント照会要求が受信される場合に、前 記データベースに記憶されるポイント情報及び暗証情報を返信す るポイント情報及び暗証情報返信手段と、暗証情報を含むポイント 振替要求を受信するポイント振替要求受信手段と、前記ポイント振 替要求受信手段により受信されるポイント振替要求に含まれる暗 証情報と前記データベースに記憶される暗証情報とが一致する場 15 合に、前記データベースに記憶されるポイント情報をポイント残高 が減るよう更新するとともに、ポイント振替許可データを返信する ポイント振替手段と、を含むことを特徴とする。

また、本発明に係るポイント管理方法は、データベースに記憶さ れるポイント情報を更新するポイント情報更新ステップと、前記ポ 20 イント情報更新ステップで前記データベースに記憶されるポイン ト情報が更新される場合に、該ポイント情報に対応づけて前記デー タベースに記憶される暗証情報を更新する暗証情報更新ステップ と、ポイント照会要求を受信するポイント照会要求受信ステップと、 前記ポイント照会要求受信ステップでポイント照会要求が受信さ 25 れる場合に、前記データベースに記憶されるポイント情報及び暗証

情報を返信するポイント情報及び暗証情報返信ステップと、暗証情報を含むポイント振替要求を受信するポイント振替要求受信ステップで受信されるポイント振替要求に含まれる暗証情報と前記データベースに記憶される暗証情報とが一致する場合に、前記データベースに記憶されるポイント情報をポイント残高が減るよう更新するとともに、ポイント振替許可データを返信するポイント振替ステップと、を含むことを特徴とする。こうすれば、ポイントを安全に振り替えることができるようになる。

また、本発明に係るネットワークゲームシステムは、第1ゲーム 10 サーバと、前記第1ゲームサーバに接続され、ゲームに関わるポイ ント情報及び暗証情報を記憶する第1データベースと、第2ゲーム サーバと、前記第2ゲームサーバに接続され、ゲームに関わるポイ ント情報を記憶する第2データベースと、を含むネットワークゲー ムシステムであって、前記第1ゲームサーバは、前記第1データベ 15 ースに記憶されるポイント情報を更新するポイント情報更新手段 と、前記ポイント情報更新手段により前記第1データベースに記憶 されるポイント情報が更新される場合に、該ポイント情報に対応づ けて前記第1データベースに記憶される暗証情報を更新する暗証 情報更新手段と、前記第2ゲームサーバからポイント照会要求を受 20 信するポイント照会要求受信手段と、前記ポイント照会要求受信手 段によりポイント照会要求が受信される場合に、前記第1データベ ースに記憶されるポイント情報及び暗証情報を返信するポイント 情報及び暗証情報返信手段と、前記第2ゲームサーバから暗証情報 を含むポイント振替要求を受信するポイント振替要求受信手段と、 25 前記ポイント振替要求受信手段により受信されるポイント振替要 求に含まれる暗証情報と前記第1データベースに記憶される暗証情報とが一致する場合に、前記第1データベースに記憶されるポイント情報をポイント残高が減るよう更新するとともに、ポイント振替許可データを前記第2ゲームサーバに返信する第1ポイント振替手段と、を含み、前記第2ゲームサーバは、前記第1ポイント振替手段により前記第2ゲームサーバからポイント振替許可データが返信される場合に、前記第2データベースに記憶されるポイント情報をポイント残高が増えるよう更新する第2ポイント振替手段を含む、ことを特徴とする。

10 こうすれば、ネットワークゲームシステムにおいて、第1データベースから第2データベースに安全にポイントを振り替えることができるようになる。

図面の簡単な説明

15 図1は、本発明の一実施形態に係るゲームシステムの全体構成を 示す図である。

図 2 は、ポータルサイトサーバにより提供されるサービスメニュ ー画面の一例を示す図である。

図3は、ポータルサイトサーバにより提供されるID及びパスワ 20 ード入力画面の一例を示す図である。

図4は、ゲームサーバにより提供されるサービスメニュー画面の 一例を示す図である。

図 5 は、ゲームサーバにより提供されるポイント残高確認画面の 一例を示す図である。

25 図 6 は、ゲームサーバにより提供される振替完了画面の一例を示す図である。

図7は、ゲームサーバにより提供される振替失敗画面の一例を示す図である。

図8は、ゲームサーバにより提供される振替ポイント入力画面の 一例を示す図である。

5 図 9 は、ポータルサイトサーバに接続されるデータベースに含まれるポイントデータベースの一例を示す図である。

図10は、ポータルサイトサーバに接続されるデータベースに記憶されるIDマッチングテーブルの一例を示す図である。

図11は、ゲームサーバに接続されるデータベースに含まれるポ 10 イントデータベースの一例を示す図である。

図12は、ポータルサイトの機能構成を示す図である。

図13は、ゲームサイトの機能構成を示す図である。

図14は、ポータルサイトサーバによるポイント更新処理を示すフロー図である。

15 図15は、ゲームサイトサーバによるポイント読み出し処理を示すフロー図である。

図16は、ポータルサイトサーバによるポイント読み出し処理を 示すフロー図である。

図 1 7 は、ゲームサイトサーバによるポイント振替処理を示すフ 20 ロー図である。

図18は、ポータルサイトサーバによるポイント振替処理を示すフロー図である。

発明を実施するための最良の形態

25 以下、本発明の一実施形態について図面に基づき詳細に説明する。 図1は、本発明の一実施形態に係るネットワークゲームシステム

25

(ネットワークサービスシステム)の全体構成を示す図である。同図に示すように、このネットワークゲームシステム10では、インターネット等のデータ通信ネットワーク12に、ポータルサイトサーバ14、ゲームサーバ16、パーソナルコンピュータ22及び携帯電話基地局26が直接又は間接に接続されている。

ポータルサイトサーバ 1 4 は、公知のサーバコンピュータシステムを含んで構成されており、携帯電話 2 4 やパーソナルコンピュータ 2 2 にゲームその他のネットワークサービスを提供する。ポータルサイトサーバ 1 4 には、公知のハードディスク記憶装置から構成10 されるデータベース 1 8 が接続されており、該データベース 1 8 に含まれるポイントデータベース (図9参照)や I Dマッチングテーブル (図10参照) にポータルサイトサーバ 1 4 からアクセスできるようになっている。

また、ゲームサーバ 1 6 も、公知のサーバコンピュータシステム を含んで構成されており、携帯電話 2 4 やパーソナルコンピュータ にゲームその他のネットワークサービスを提供する。ゲームサーバ 1 6 には、公知のハードディスク記憶装置から構成されるデータベース 2 0 が接続されており、該データベース 2 0 に含まれるポイントデータベース(図 1 1 参照)にゲームサーバ 1 6 からアクセスで 20 きるようになっている。

パーソナルコンピュータ $2 \ 2 \ d$ 、公知のパーソナルコンピュータシステムを含んで構成されており、通信ネットワーク $1 \ 2 \ e$ 介してゲームサーバ $1 \ 6 \ c$ にアクセスし、HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) やFTP (File Transfer Protocol) 等に則って、各種画面データを受信したりゲームプログラムを受信したりできるようになっている。

また、携帯電話機24は、入力部(ダイヤルボタン等)及び表示部(液晶表示装置等)を備えており、通話機能に加え、特にデータ通信機能を備えている。そして、携帯電話基地局26及び通信ネットワーク12を介してポータルサイトサーバ14にアクセスして、HTTPや独自プロトコル等に則って、各種画面データを受信したりゲームプログラムを受信したりできるようになっている。

図2は、携帯電話24からポータルサイトサーバ14にアクセス した際に、該携帯電話の表示部に表示されるサービスメニューの一 例を示している。同図に示すように、ポータルサイトサーバ14で は、該ポータルサイトサーバ14のオリジナルのサービスを提供す 10 るとともに (「オリジナルゲームコーナー」)、他のサイト (ゲーム サーバ16等)との連携を目的としたサービス(「Aサイトコーナ ー」、「Bサイトコーナー」) を提供している。携帯電話24におい て、同メニューのうち「Aサイトコーナー」等、他のサイト(以下、 「連携サイト」という)との連携を目的としたゲームサービス(以 15 下、「連携ゲーム」という)を選択すると、図3に示すID及びパ スワード入力画面がポータルサイトサーバ14に返信されるよう になっている。そして、この画面において、連携サイトで同ユーザ に対して登録されているID及びパスワードを入力すると、ユーザ は、CGI (Common Gateway Interface) を利用した通信ゲームを 20 プレイしたり、ゲームプログラムをダウンロードしたりできるよう になっている。そして、これらゲームの結果に応じてデータベース 18にポイントを貯めることができるようになっている。なお、ポ ータルサイトサーバ14では、図3のID及びパスワード入力画面 において入力されたID及びパスワードを受信すると、その真偽を 25 ゲームサーバ16等に問い合わせるようにすることが望ましい。

このネットワークゲームシステム10では、ポータルサイトサーバ14でゲームをプレイし、ポイントを貯めたユーザが、そのポイントをゲームサーバ16で利用できるようになっている。すなわち、携帯電話24でゲームをプレイしたユーザが、後刻自宅等でパーソナルコンピュータ22からゲームサーバ16にアクセスし、データベース18に貯められたポイントを、同ゲームサーバ16に接続されたデータベース20に振り替えることができるようになっている。

図4は、パーソナルコンピュータ22からゲームサーバ16にアクセスし、同パーソナルコンピュータ22に備えられたディスプレイに表示されるサービスメニューの一例を示している。同メニューに示されるように、ゲームサーバ16から提供されるサービスには、オリジナルのゲームをユーザにプレイさせるサービスの他(「オリジナルゲームコーナー」)、ポータルサイトサーバ14で同ユーザが野めたポイントを振り替えるサービス(「ポイント振替コーナー」)が含まれている。そして、ユーザは、自分がゲームサーバ16又はポータルサイトサーバ14で貯めたポイントを使って、ゲームサーバ16から提供されるオリジナルゲームをプレイできるようになっている。

図5は、図4に示されるメニューにおいて、ユーザが「ポイント振替コーナー」を選択した場合に、パーソナルコンピュータ22のディスプレイに表示されるポイント残高確認画面の一例を示している。同図に示すように、ユーザが「ポイント振替コーナー」を選択すると、ポータルサイトサーバ14で同ユーザが貯めたポイントの残高が表示されるとともに、そのポイントをゲームサーバ16に振り替えるか否かに答えるためのリンクボタンがパーソナルコン

10

ピュータ22で表示されるようになっている。そして、ポイントの 振替を希望し、「YES」ボタンを選択すると、データベース18 に記憶されている同ユーザのポイントが零となり、そのポイントが データベース20に記憶されている同ユーザのポイントに加算さ れるようになっている。なお、ポイントの振替を希望せず、「NO」 ボタンを選択すると、例えば図4のメニュー画面に戻るようになっ ている。

具体的には、ポイント振替の際、ゲームサーバ16はポータルサ イトサーバ14にポイント振替要求を送信する。ポータルサイトサ ーバ14では、ポイント振替の可否を判断し、ポイント振替が可能 であれば、同ユーザのポイント残高を零とするとともに、ゲームサ ーバ16にポイント振替許可データ(ポイント振替が許可されたこ とを示すデータ)を返信し、一方、ポイント振替が不可であれば、 ゲームサーバ16にポイント振替拒否データ(ポイント振替が拒否 されたことを示すデータ)を返信する。そして、ゲームサーバ16 15 では、ポータルサイトサーバ14からポイント振替許可データを受 信すると、データベース18に記憶されていたポイント残高をデー タベース20に記憶されているポイント残高に加算し、同ポイント 残高を更新する。そして、図6に示す振替完了画面をパーソナルコ ンピュータ22に送信する。逆に、ポータルサイトサーバ14から 20 ポイント振替拒否データを受信すると、図7に示す振替失敗画面を パーソナルコンピュータ22に送信する。

なお、ここでは、図5に示すポイント残高確認画面において「Y ES」ボタンを選択すると、ユーザがデータベース18に貯めた全 ポイント残高がデータベース20に振り替えられるようにしたが、 25 同画面において「YES」ボタンが選択されたとき、ゲームサーバ 16から図8に示す振替ポイント入力画面を返信し、ユーザに振り替えるべきポイントを指定させるようにしてもよい。

ここで、データベース18,20の記憶内容について説明する。 図9は、データベース18に含まれるポイントデータベースのデ ータ構成を示す図である。同図に示すように、このポイントデータ ベースは、ポータルサイトサーバ14における各ユーザのユーザ I Dと、該ユーザが連携ゲームをプレイした連携サイトの ID(ゲー ムサイトID)と、同連携ゲームによりユーザが貯めたポイントの 残高と、同ポイント残高に対応する暗証キー(暗証情報)と、を対 応づけて記憶するものである。ポータルサイトサーバ14では、図 10 3に示されるID及びパスワード入力画面においてユーザがID 及びパスワードを入力した場合、該ID及びパスワードが真正なも のであれば、同ユーザのポータルサイトサーバ14におけるユーザ ID、同入力画面に対応するゲームサイトID、零のポイント残高、 乱数に基づく暗証キーを内容とする新規レコードを生成し、それを 15 ポイントデータベースに登録するようにしている。そして、連携ゲ ームをユーザがプレイしたとき、その結果に応じて、対応するポイ ント残高及び暗証キーを更新するようにしている。

また、図10は、データベース18に含まれるIDマッチングテロブルのデータ構成を示す図である。同図に示すように、このIDマッチングテーブルは、ポータルサイトサーバ14における各ユーザのユーザID (「Z001」等) と、他のサイト (ゲームサーバ16等) のID (「G01」等) 及び該サイトにおける同ユーザのユーザID (「A087」等) の組と、を対応づけて記憶するものである。ポータルサイトサーバ14では、図3に示されるID及びパスワード入力画面においてユーザがID及びパスワードを入力

した場合、該ID及びパスワードが真正なものであれば、同ユーザのポータルサイトサーバ14におけるユーザIDに対応するサイトID及びユーザIDの組に、同入力画面に対応するゲームサイトID及び同入力画面で入力されたユーザIDの組を追加登録するようにしている。ポータルサイトサーバ14では、このテーブルにより、あるサイト(ポータルサイトサーバ14やゲームサーバ16等)において、あるユーザIDが付与されているユーザに対して、他のサイトにおいてどのようなユーザIDが付与されているかを知ることができる。

10 また、図11は、データベース20に含まれるポイントデータベースのデータ構成を示す図である。同図に示すように、このポイントデータベースは、同データベース20が接続されたゲームサーバ16においてユーザに付与されているユーザIDと、該ユーザが貯めたポイントの残高と、を対応づけて記憶するものである。ゲームサーバ16では、ユーザにゲームを提供するとき、同ユーザに対応するポイント残高からゲーム利用に必要なポイントを引き落とし、ポイントデータベースを更新するようにしている。

次に、ポータルサイトサーバ 1 4 及びゲームサーバ 1 6 の機能構成について説明する。

図12は、ポータルサイトサーバ14の機能構成を示すブロック図である。同図では、ポータルサイトサーバ14で実現される機能のうち、本発明に関係するものを中心として示している。同図に示すように、ポータルサイトサーバ14で実現される機能には、ポイント更新部14a、ポイント読み出し部14b、ポイント振替部14c、料金計算部14d及び記憶部18aが含まれる。このうちポイント更新部14a、ポイント読み出し部14b、ポイント計算部

1 4 c 及び料金計算部 1 4 d は、ポータルサイトサーバ 1 4 が C G I 等のプログラムを実行することにより実現される。

ここで、記憶部18aはデータベース18を含んで構成されるものであり、上記ポイントデータベース及びIDマッチングテーブルを記憶するものである。

また、ポイント更新部14aは、ユーザが携帯電話機24等から アクセスしてきた場合にゲームを提供し、そのプレイ結果(成績や プレイ時間等)に応じて該ユーザにポイントを付与し、記憶部18 aに含まれるポイントデータベースに該ユーザのユーザID及び が一ムに対応するゲームサイトIDに対応づけて記憶されている ポイント残高を更新する機能である。また、ポイント更新部14a は、ポイント残高を更新するとき、併せて該ポイント残高に対応する暗証キーを乱数に基づいて更新する。

また、ポイント読み出し部14bは、ゲームサーバ16からポイント残高照会要求を受信した場合に、該ポイント残高照会要求に含まれるユーザIDに対応づけて記憶部18aに含まれるポイントデータベースに記憶されているポイント残高及び暗証キーを読み出し、それをゲームサーバ16に返信する機能である。

また、ポイント振替部14cは、ゲームサーバ16からサイトI
20 DとユーザIDの組、及び暗証キーを含むポイント振替要求を受信
した場合に、該サイトIDとユーザIDの組に対応するポータルサ
イトサーバ14におけるユーザIDを調べ、該ユーザIDに対応づ
けて記憶部18aに含まれるポイントデータベースに記憶されて
いる暗証キーと、ポイント振替要求に含まれている暗証キーと、を
25 比較する。そして、両者が一致すれば、同暗証キーに対応するポイント残高を零にするよう更新するとともに、ポイント振替許可デー

15

20

夕を返信する。また、両者が一致しなければ、ポイント振替拒否デ ータを返信する。

また、料金計算部14dは、ポータルサイトサーバ14の関係者(運営者やサービス提供者等)から各ゲームサーバ16の関係者(運営者やサービス提供者等)に支払うべき金額を計算する機能である。料金計算部14dは、例えば記憶部18aに含まれるポイントデータベースにおいて、各ゲームサイトIDが「ゲームサイトID」欄に記憶されているレコード数、すなわち連携ゲームのユーザ数に基づいて支払料金を算出する。また、ユーザが獲得した各ゲームサイトIDに対応するポイントの累積値に基づいて支払料金を算出するようにしてもよい。さらに、各ゲームサーバ16からポータルサイトサーバ14へのポイント残高照会要求やポイント振替要求の送信回数に基づいて支払料金を算出するようにしてもよい。

次に、図13は、ゲームサーバ16の機能構成を示すブロック図である。同図では、ゲームサーバ16で実現される機能のうち、本発明に関係するものを中心として示している。同図に示すように、ゲームサーバ16で実現される機能には、ゲーム提供部16a、ポイント読み出し部16b、ポイント振替部16c及び記憶部20aが含まれる。このうちゲーム提供部16a、ポイント読み出し部16b、ポイント振替部16cは、ゲームサーバ16がCGI等のプログラムを実行することにより実現される。

ここで、記憶部 2 0 a は、データベース 2 0 を含んで構成される ものであり、上記ポイントデータベースを記憶するものである。

また、ゲーム提供部16aは、ゲームサーバ16のユーザに対し 25 て、CGIを利用してゲームを提供したり、或いはゲームプログラ ムをダウンロードさせたりする機能である。また、ゲーム提供部1

25

6 a は、ユーザにゲームサービスを提供する場合、例えばプレイ内容やダウンロード回数等に応じて同ユーザのポイント残高を減らすよう記憶部 2 0 a に含まれるポイントデータベースを更新する。

ポイント読み出し部16bは、ユーザがパーソナルコンピュータ 22からポイント残高照会要求を送信してきた場合に、ポータルサイトサーバ14に同ユーザ及び当該ゲームサーバ16に対応するポイント残高を問い合わせ、その結果を残高表示画面(図5)に含めて返信する機能である。

ポイント振替部16cは、ユーザがパーソナルコンピュータ22 10 からポイント振替要求を送信してきた場合に、ポータルサイトサー バ14に同ユーザ及び当該ゲームサーバ16に対応するポイント の振替を要求し、振替が認められれば、記憶部20aに含まれるポ イントデータベースを更新するとともに振替完了画面を返信し、一 方、振替が認められなければ、振替失敗画面を返信する機能である。 以下、ポータルサイトサーバ14及びゲームサーバ16の処理に ついてフロー図に基づき、さらに詳細に説明する。

図14は、ポータルサイトサーバ14で実現されるポイント更新 部14aによるポイント更新処理を示すフロー図である。同図に示す処理では、まず連携ゲームにおけるプレイ内容(プレイ回数やゲーム成績等)やゲームプログラムのダウンロード回数に応じた獲得 ポイント或いはその基礎情報、ポータルサイトサーバ14でユーザ に付与したユーザID(ポータルサイト内ユーザID)、 当該連携 ゲームに対応するゲームサイトIDを、携帯電話機 2 4 から受信する (S101)。次に、乱数を生成する (S102)。そして、この 乱数に基づいて暗証キーを生成し、それをS101で受信したポータルサイト内ユーザID及びゲームサイトIDに対応づけてポイ

WO 2004/008358

5

ントデータベース記憶されている暗証キーに上書きし、同暗証キーを更新する(S 1 0 3)。さらに、S 1 0 1 で受信したポータルサイト内ユーザ I D 及びゲームサイト I D に対応づけてポイントデータベース記憶されているポイント残高に、S 1 0 1 で受信した獲得ポイント(基礎情報を受信した場合には該基礎情報に基づいて生成した獲得ポイント)を加算し、該ポイント残高を更新する(S 1 0 4)。こうして、ポータルサイトサーバ1 4 では、ポイント残高を更新する場合に、該ポイント残高に対応する暗証キーを乱数に基づいて更新するようにしている。

次に、図15は、ゲームサーバ16で実現されるポイント読み出 10 し部16 bによるポイント読み出し処理を示すフロー図である。同 図に示す処理は、例えば、図4に示されるメニューにおいてユーザ が「ポイント振替コーナー」を選択した場合に実行されるものであ る。この処理では、まずパーソナルコンピュータ22からゲームサ イト16におけるユーザ ID、すなわちゲームサイト内ユーザ ID 15 を取得する (S201)。例えば、図4に示されるメニューにおい てユーザが「ポイント振替コーナー」を選択すると、予め認証が終 えられているユーザIDがクッキー等の形式でパーソナルコンピ ュータ22からゲームサイト16に送信されるようにしている場 合には、ポイント読み出し部16bはS201において該ユーザⅠ 20 Dを取得するようにすればよい。次に、ゲームサイト内ユーザ I D と当該ゲームサーバ16を識別するゲームサイトIDを含むポイ ント残高照会要求をポータルサイトサーバ14に送信する(S20 2)。そして、それに応じてポータルサイトサーバ14から返信さ れるポイント残高及び暗証キーを受信する(S203)。そして、 25 ポイント残高をパーソナルコンピュータ22のディスプレイに表

15

20

示させるためのHTML (Hyper Text Markup Language) データ (図 5 参照) を返信する (S 2 0 4)。このとき、画面下側の「YES」ボタンには、ゲームサーバ 1 6 の URL (Uniform Resource Locator) が関連づけられ、その引数にはポイント残高及び暗証キーが設定される。なお、ゲームサーバ 1 6 とポータルサイトサーバ 1 4 では、ポイント残高や暗証キー等のデータを暗号化して授受することが望ましい。

図16は、ポータルサイトサーバ14で実現されるポイント読み出し部14bによるポイント読み出し処理を示すフロー図である。同図に示す処理は、ゲームサーバ16で実現されるポイント読み出し部16bからポイント残高照会要求が送信されてきた場合に実行されるものである。この処理では、まずゲームサーバ16から受信したポイント残高照会要求に含まれるゲームサイト内ユーザID及びゲームサイト I Dを取得する(S 3 0 1)。次に、記憶部18aに含まれるIDマッチングテーブルを参照して、S 3 0 1で取得したゲームサイト内ユーザID及びゲームサイト I Dの組に対応するポータルサイト内ユーザIDを読み出す(S 3 0 2)。さらに、S 3 0 2で読み出したポータルサイト内ユーザID、及びS 3 0 1で取得したゲームサイトIDに対応づけて記憶部18aに含まれるポイントデータベースに記憶されているポイント残高及び暗証キーを読み出す(S 3 0 3)。そして、これらポイント残高及び暗証キーをゲームサーバ16に返信する(S 3 0 4)。

以上のようにして、ゲームサーバ16では、ユーザを指定したポイント残高照会要求をポータルサイトサーバ14に送信し、同ユー で及び当該ゲームサーバ16に対応するポイント残高及び暗証キーを受信する。

10

15

20

次に、図17は、ゲームサーバ16で実現されるポイント振替部 16 cによるポイント振替処理を示すフロー図である。同図に示す 処理は、ゲームサーバ16からパーソナルコンピュータ22に送信 されるポイント残高確認画面において、ユーザが「YES」ボタン を選択し、ポイント振替を希望した場合に実行されるものである。 この処理では、まずパーソナルコンピュータ22からゲームサイト 内ユーザ I D、暗証キー及びポイント残高を受信する(S 4 0 1)。 上述したように、ポイント残高確認画面の下側に表示された「YE S」ボタンには、ゲームサーバ16のURLが関連づけられ、その 引数にはポイント残高及び暗証キーが設定されているので、ゲーム サーバ16では、パーソナルコンピュータ22から受信したURL の引数を参照することで、ポイント残高及び暗証キーを取得するこ とができる。また、ゲームサイト内ユーザIDは、例えばクッキー の形式で取得することができる。但し、パーソナルコンピュータ 2 2とゲームサーバ16の間でなされるデータ授受は、以上の形式に 限定されるものではない。

次に、ゲームサーバ16は、S401で取得したゲームサイト内 ID、暗証キー及び当該ゲームサーバ16のゲームサイトIDを含 むポイント振替要求をポータルサイトサーバ14に送信する(S4 02)。そして、ポイント振替許可データの受信の有無により振替 可否を判断する (S403)。そして、ポータルサイトサーバ14 からポイント振替許可データを受信した場合には、S401で取得 したゲームサイト内ユーザIDに対応づけて記憶部20aに含ま れるポイントデータベースに記憶されているポイント残高に、S4 01で取得したポイント残高を加算し(S404)、パーソナルコ 25 ンピュータ22に振替完了画面を返信する(S405)。一方、ポ ータルサイトサーバ14からポイント振替許可データを受信しない場合、すなわちポイント振替拒否データを受信した場合、パーソナルコンピュータ22に振替失敗画面を返信する(S406)。この場合、ポイント残高の更新は行わない。

次に、図18は、ポータルサイトサーバ14で実現されるポイン 5 ト振替部14cによるポイント振替処理を示すフロー図である。同 図に示す処理は、ゲームサーバ16で実現されるポイント振替部1 6 c からポイント振替要求が送信されてきた場合に実行されるも のである。この処理では、まずゲームサーバ16からゲームサイト 内ユーザ I D、ゲームサイト I D、暗証キーを受信する(S 5 0 1)。 10 次に、記憶部18cに含まれるIDマッチングテーブルを参照し、 S501で受信したゲームサイト内ユーザID及びゲームサイト IDの組に対応するポータルサイト内ユーザIDを読み出す(S5 02)。さらに、記憶部18cに含まれるポイントデータベースを 参照し、S501で受信した暗証キーと、S502で読み出された 15 ポータルサイト内ユーザID及びS501で受信したゲームサイ トIDに対応づけてポイントデータベースに記憶されている暗証 キーと、が一致しているか否かを判断する(S503)。そして、 両者が一致していれば、S502で読み出されたポータルサイト内 ユーザID及びS501で受信したゲームサイトIDに対応づけ 20 てポイントデータベースに記憶されているポイント残高を零に更 新するとともに (S504)、ポイント振替許可データをゲームサ ーバ16に返信する (S505)。一方、両者が一致していなけれ ば、ポイント残高の更新を行わず、ゲームサーバ16にポイント振 替拒否データを返信する(S506)。 25

以上説明したように、本ネットワークゲームシステム10によれ

10

ば、ポータルサイトサーバ14で提供されるサービスに関連するポイントを、各ゲームサーバ16で提供されるサービスに関連するポイントに振り替えることができるようになる。このとき、ポータルサイトサーバ14では、ユーザ及びサイトに対応するポイント残高を更新するとき、併せて同ポイント残高に対応する暗証キーを更新するとうにしている。また、ゲームサーバ16からのポイント残高 照会要求に応じてポイント残高及び暗証キーを返信し、ゲームサーバ16から暗証キーを含むポイント振替要求を送信させるようにしている。そして、該暗証キーとデータベースに記憶されている暗証キーとが一致する場合に、ポイント振替許可データを返信するようにしている。このため、最新のポイント振替要求をしなければ、ポイント残高が更新される前にポイント振替要求をしなければ、ポイントの振替ができないようになっている。こうして、ポイントの振替を安全に行うことができるようになっている。

15 なお、本発明は上記実施形態に限定されるものではない。例えば、以上の説明では、ポータルサイトサーバ14が提供するサービスを携帯電話機24によって受け、ゲームサーバ16が提供するサービスをパーソナルコンピュータ22によって受けるようにしたが、ポータルサイトサーバ14が提供するサービスを、パーソナルコンピュータ22や他の端末、例えば携帯情報端末、家庭用ゲーム機、携帯ゲーム機等で受けるようにしてもよい。同様に、ゲームサーバ16が提供するサービスを、携帯電話機24や他の端末、例えば携帯情報端末、家庭用ゲーム機、携帯ゲーム機等で受けるようにしてもよい。

本発明によれば、ネットワークコンピュータシステムに適用して、 あるサービスに関連するポイントを他のサービスに関連するポイ ントに振り替えるシステムを得ることができる。

請 求 の 範 囲

- 1. ユーザに第1及び第2サービスを提供するネットワークサービスシステムにおいて、
- 5 前記第1サービスを提供する第1サーバと、

前記第1サーバに接続され、前記第1サーバにおける前記ユーザ に係るユーザ識別情報に対応づけてポイント情報を記憶する第1 データベースと、

前記第2サービスを提供する第2サーバと、

10 前記第2サーバに接続され、前記第2サーバにおける前記ユーザ に係るユーザ識別情報に対応づけてポイント情報を記憶する第2 データベースと、を含み、

前記第1サーバは、前記ユーザにポイントを付与するよう該ユーザに係るユーザ識別情報に対応づけて前記第1データベースに記憶されるポイント情報を更新するポイント付与手段を含み、

前記第2サーバは、前記ユーザに前記第2サービスを提供する場合に、該ユーザのポイントを消費させるよう該ユーザに係るユーザ 識別情報に対応づけて前記第2データベースに記憶されるポイント情報を更新するポイント消費手段を含み、

20 前記ネットワークサービスシステムは、前記第1サーバにおける 前記ユーザに係るユーザ識別情報に対応づけて前記第1データベ ースに記憶されるポイント情報に基づいて、前記第2サーバにおけ る前記ユーザに係るユーザ識別情報に対応づけて前記第2データ ベースに記憶されるポイント情報を更新するポイント振替手段を 25 さらに含む、

ことを特徴とするネットワークサービスシステム。

2. 請求の範囲第1項に記載のネットワークサービスシステムにおいて、

前記第1又は第2サービスの少なくとも一方は、前記ユーザにゲームをプレイさせるサービスであることを特徴とするネットワークサービスシステム。

3. 請求の範囲第1項又は第2項に記載のネットワークサービスシステムにおいて、

前記第1サーバの関係者から前記第2サーバの関係者に支払う
10 べき金額を算出する支払金額算出手段をさらに含むことを特徴と
するネットワークサービスシステム。

- 4. 請求の範囲第3項に記載のネットワークサービスシステムにおいて、
- 15 前記支払金額算出手段は、前記ユーザの人数を計数する手段を含み、前記ユーザの人数に基づいて前記金額を算出することを特徴と するネットワークサービスシステム。
- 5. 請求の範囲第3項又は第4項に記載のネットワークサービス 20 システムにおいて、

前記支払金額算出手段は、前記第1データベースの記憶内容に基づいて、前記金額を算出することを特徴とするネットワークサービスシステム。

6. 請求の範囲第3項乃至第5項のいずれかに記載のネットワークサービスシステムにおいて、

前記支払金額算出手段は、前記第2サーバから前記第1サーバへ の所定種類のアクセス回数に基づいて、前記金額を算出することを 特徴とするネットワークサービスシステム。

20

25

7. 請求の範囲第1項乃至第6項のいずれかに記載のネットワークサービスシステムにおいて、

前記ポイント振替手段は、

前記第1サーバに設けられ、前記第1データベースに記憶されるポイント情報が更新される場合に、該ポイント情報に対応づけて前記第1データベースに記憶される暗証情報を更新する暗証情報更新手段と、

前記第1サーバに設けられ、前記第2サーバからポイント照会要求を受信するポイント照会要求受信手段と、

10 前記第1サーバに設けられ、前記ポイント照会要求受信手段によりポイント照会要求が受信される場合に、前記第1データベースに記憶されるポイント情報及び暗証情報を返信するポイント情報及び暗証情報返信手段と、

前記第1サーバに設けられ、前記第2サーバから暗証情報を含む 15 ポイント振替要求を受信するポイント振替要求受信手段と、

前記第1サーバに設けられ、前記ポイント振替要求受信手段により受信されるポイント振替要求に含まれる暗証情報と前記第1データベースに記憶される暗証情報とが一致する場合に、前記第1データベースに記憶されるポイント情報をポイント残高が減るよう更新するとともに、ポイント振替許可データを前記第2サーバに返信する第1ポイント振替手段と、

前記第2サーバに設けられ、前記第1ポイント振替手段により前記第1サーバからポイント振替許可データが返信される場合に、前記第2データベースに記憶されるポイント情報をポイント残高が増えるよう更新する第2ポイント振替手段と、

を含むことを特徴とするネットワークサービスシステム。

前記第1データベースに記憶されるポイント情報を更新するポイント情報更新手段と、

前記ポイント情報更新手段により前記第1データベースに記憶されるポイント情報が更新される場合に、該ポイント情報に対応づけて前記第1データベースに記憶される暗証情報を更新する暗証情報更新手段と、

ポイント照会要求を受信するポイント照会要求受信手段と、

10 前記ポイント照会要求受信手段によりポイント照会要求が受信される場合に、前記第1データベースに記憶されるポイント情報及び暗証情報を返信するポイント情報及び暗証情報返信手段と、

暗証情報を含むポイント振替要求を受信するポイント振替要求 受信手段と、

前記ポイント振替要求受信手段により受信されるポイント振替要求に含まれる暗証情報と前記第1データベースに記憶される暗証情報とが一致する場合に、前記第1データベースに記憶されるポイント情報をポイント残高が減るよう更新するとともに、ポイント振替手可データを返信する第1ポイント振替手段と、

20 前記第1ポイント振替手段によりポイント振替許可データが返信される場合に、前記第2データベースに記憶されるポイント情報 をポイント残高が増えるよう更新する第2ポイント振替手段と、

を含むことを特徴とするポイント振替システム。

20

- 9. 請求の範囲第 8 項に記載のポイント振替システムにおいて、 前記暗証情報更新手段が、乱数に基づいて暗証情報を更新するこ とを特徴とするポイント振替システム。
- 5 10. データベースに記憶されるポイント情報を更新するポイント情報更新手段と、

前記ポイント情報更新手段により前記データベースに記憶されるポイント情報が更新される場合に、該ポイント情報に対応づけて前記データベースに記憶される暗証情報を更新する暗証情報更新手段と、

ポイント照会要求を受信するポイント照会要求受信手段と、

前記ポイント照会要求受信手段によりポイント照会要求が受信される場合に、前記データベースに記憶されるポイント情報及び暗証情報を返信するポイント情報及び暗証情報返信手段と、

15 暗証情報を含むポイント振替要求を受信するポイント振替要求 受信手段と、

前記ポイント振替要求受信手段により受信されるポイント振替要求に含まれる暗証情報と前記データベースに記憶される暗証情報とが一致する場合に、前記データベースに記憶されるポイント情報をポイント残高が減るよう更新するとともに、ポイント振替許可データを返信するポイント振替手段と、

を含むことを特徴とするポイント管理装置。

15

11. データベースに記憶されるポイント情報を更新するポイント情報更新ステップと、

前記ポイント情報更新ステップで前記データベースに記憶されるポイント情報が更新される場合に、該ポイント情報に対応づけて前記データベースに記憶される暗証情報を更新する暗証情報更新ステップと、

ポイント照会要求を受信するポイント照会要求受信ステップと、 前記ポイント照会要求受信ステップでポイント照会要求が受信 される場合に、前記データベースに記憶されるポイント情報及び暗 証情報を返信するポイント情報及び暗証情報返信ステップと、

暗証情報を含むポイント振替要求を受信するポイント振替要求 受信ステップと、

前記ポイント振替要求受信ステップで受信されるポイント振替要求に含まれる暗証情報と前記データベースに記憶される暗証情報とが一致する場合に、前記データベースに記憶されるポイント情報をポイント残高が減るよう更新するとともに、ポイント振替許可データを返信するポイント振替ステップと、

を含むことを特徴とするポイント管理方法。

12. 第1ゲームサーバと、

前記第1ゲームサーバに接続され、ゲームに関わるポイント情報 及び暗証情報を記憶する第1データベースと、

第2ゲームサーバと、

前記第2ゲームサーバに接続され、ゲームに関わるポイント情報 を記憶する第2データベースと、

を含むネットワークゲームシステムであって、

前記第1ゲームサーバは、

前記第1データベースに記憶されるポイント情報を更新するポ 10 イント情報更新手段と、

前記ポイント情報更新手段により前記第1データベースに記憶されるポイント情報が更新される場合に、該ポイント情報に対応づけて前記第1データベースに記憶される暗証情報を更新する暗証情報更新手段と、

15 前記第2ゲームサーバからポイント照会要求を受信するポイン ト照会要求受信手段と、

前記ポイント照会要求受信手段によりポイント照会要求が受信される場合に、前記第1データベースに記憶されるポイント情報及び暗証情報を返信するポイント情報及び暗証情報返信手段と、

20 前記第2ゲームサーバから暗証情報を含むポイント振替要求を 受信するポイント振替要求受信手段と、

前記ポイント振替要求受信手段により受信されるポイント振替要求に含まれる暗証情報と前記第1データベースに記憶される暗証情報とが一致する場合に、前記第1データベースに記憶されるポイント情報をポイント残高が減るよう更新するとともに、ポイント振替許可データを前記第2ゲームサーバに返信する第1ポイント

振替手段と、を含み、

前記第2ゲームサーバは、

前記第1ポイント振替手段により前記第2ゲームサーバからポイント振替許可データが返信される場合に、前記第2データベースに記憶されるポイント情報をポイント残高が増えるよう更新する第2ポイント振替手段を含む、

ことを特徴とするネットワークゲームシステム。

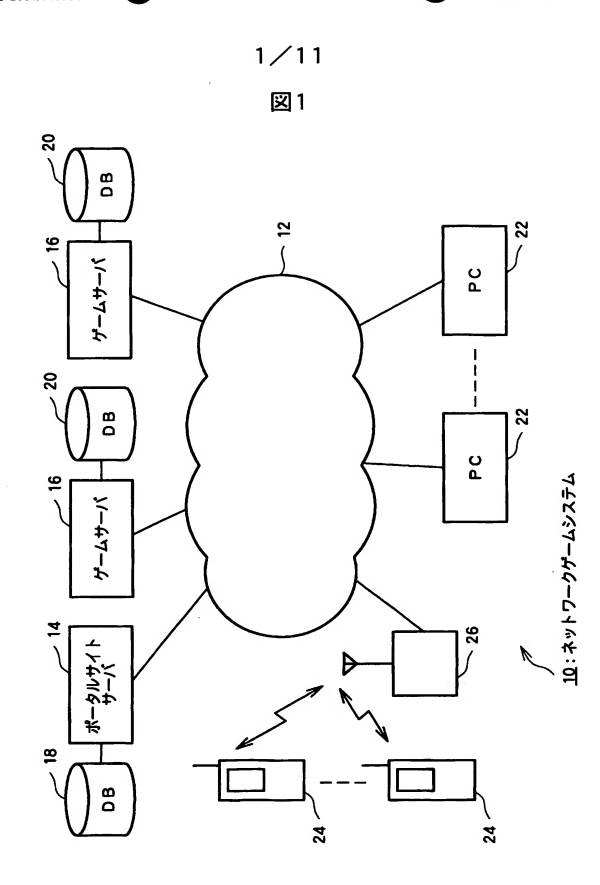


図2

オリジナルゲームコーナー

Aサイトコーナー

Bサイトコーナー

図3

AサイトでのID. パスワードを入力して下さい。

ID

パスワード

OK

図4

Aサイト

オリジナルゲームコーナー

ポイント振替コーナー

図5

ポータルサイト 乙には,

××××ポイントが 貯まっています。

振り替えますか?

YES

NO

図6

振替完了しました。

戻る

図7

振替に失敗しました。

戻る

図8

ポイントを

振り替える。

決定

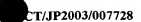


図9

ポータルサイト内 ユーザ I D	ゲームサイト ID	ポイント残高	暗証キー
Z 0 0 1	G 0 1	200	×××
Z 0 0 1	G 0 2	183	×××
Z 0 0 2	G 0 1	815	xxx

図10

ポータルサイト内 ユーザ I D	ゲームサイトID/ゲームサイト内ユーザID
Z 0 0 1	G01/A087, G02/B009
Z 0 0 2	G01/A013, G03/C192,

図11

ゲームサイト内ユーザID	ポイント残高
A 0 0 1	1053
A 0 0 2	8 2 9

6/11

図12

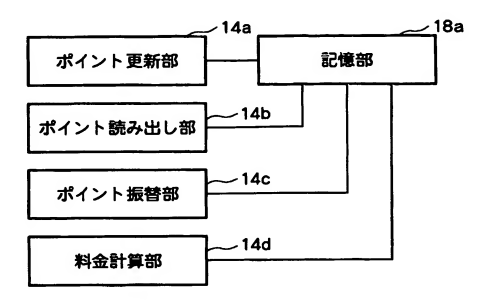
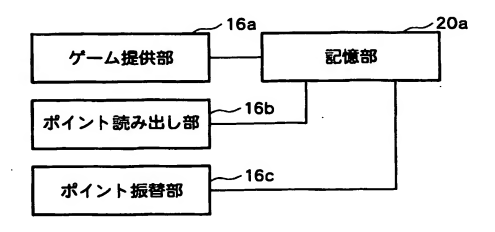
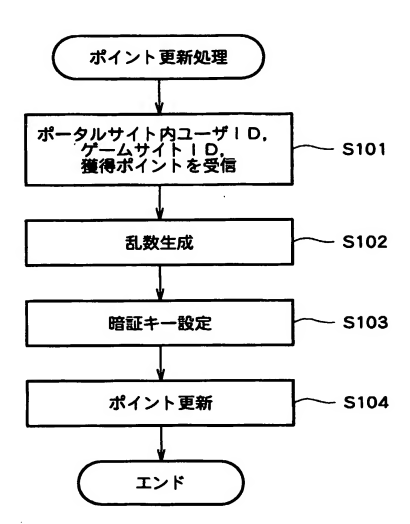


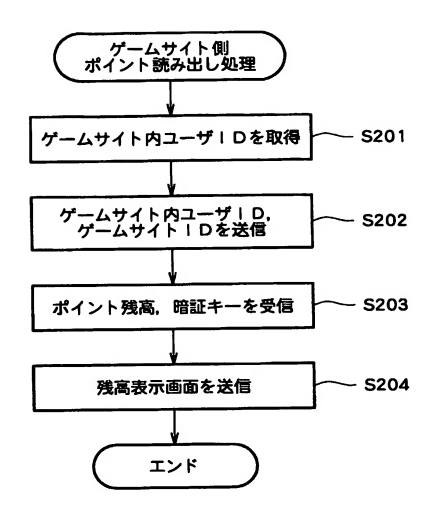
図13



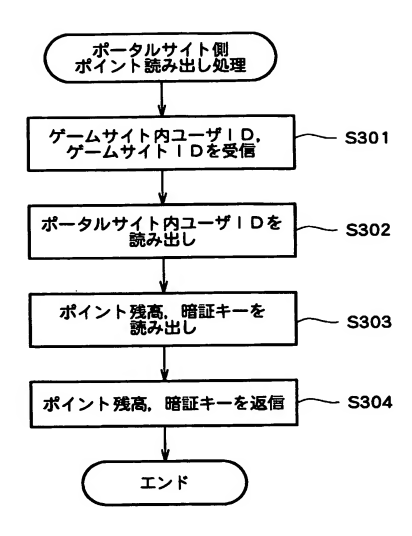
7/11 図14



8/11 図15

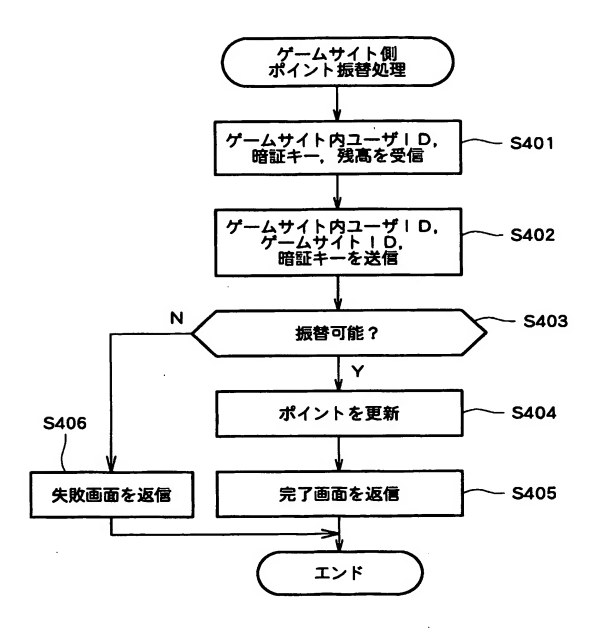


9/11 図16

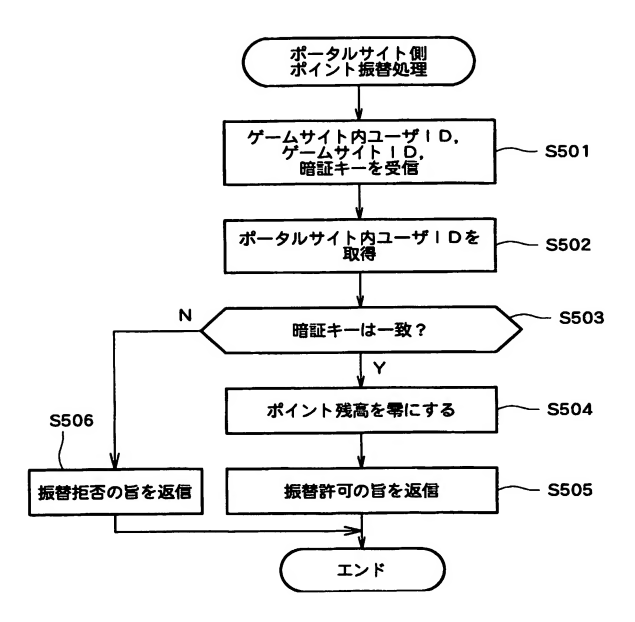


10/11

図17









International application No. PCT/JP03/07728

A. CLASS Int.	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ G06F17/60, G06F12/00			
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G06F17/60, G06F12/00			
Jitsu Kokai	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)	
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.	
X Y	JP 2002-140642 A (Aeon Credit Accenture Kabushiki Kaisha), 17 May, 2002 (17.05.02), Par. Nos. [0020] to [0099]; F (Family: none)	•	1-6 7-12	
Y	GRAY et al., TRANSACTION PROC Francisco, California: Morgan Publishiers, Inc., 1993, ISBN pages 434 to 435	n Kaufmann	7-12	
	·			
Furth	ner documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" docum conside "E" earlier date "L" docum cited to specia "O" docum means "P" docum than the Date of the	nent published prior to the international filing date but later the priority date claimed actual completion of the international search	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report		
01 7	August, 2003 (01.08.03)	19 August, 2003 (1	z.uo.us;	
	mailing address of the ISA/ anese Patent Office			
Faraire 11. 3	do	Telephone No.		



International application No.
PCT/JP03/07728

Box I Observations whe	ere certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search re	eport has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.: because they rela	ate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
Claims Nos.: because they rela extent that no me	ate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an eaningful international search can be carried out, specifically:
	dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
	here unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching The technical commuting. Ho be one or more	ng Authority found multiple inventions in this international application, as follows: I feature common to claims 1-6 and claims 7-12 relates to point owever, this technical feature is conventionally known and cannot of the same or corresponding special technical features within F PCT Rule 13.2.
·	
As all required a claims.	additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
As all searchable of any additional	e claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment l fee.
	the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers as for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	litional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(I	PC))
----	-------------	---------	-----	-----	---

Int. Cl' G06F17/60, G06F12/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl'

G06F17/60, G06F12/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

1996-2003年 日本国実用新案登録公報

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 2002-140642 A (イオンクレジットサービス株	1 — 6
Y	式会社、アクセンチュア株式会社), 2002. 05. 17, 【0020】-【0099】段落, 図1、4(ファミリーなし)	7-12
Y	GRAY et al. TRANSACTION PROCESSING. San Francisco, California: Morgan Kaufmann Publishiers, Inc, 1993, ISBN 1-55860-190-2, pp. 434-435	7-12

C欄の続きにも文献が列挙されている。

↓ | パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

01.08.03

国際調査報告の発送日

9.08.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100~8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 谷口 信行

5 L 9467

電話番号 03-3581-1101 内線 3560



第1欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 計求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1-6と請求の範囲7-12の発明に共通する技術的特徴は、ポイント振り替えを行う点であるが、そのような技術的特徴は、従来より周知であり、PCT規則13.2に規定する一又は二以上の同一又は対応する特別な技術的特徴とはなり得ない。
「ファン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. 区 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3.
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。